



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube

Pokročilý plně syntetický motorový olej

Popis produktu

Mobil 1 je přední světová značka syntetických motorových olejů, které poskytují maximální výkon a ochranu.

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 je náš osvědčený a spolehlivý produkt, který poskytuje výjimečnou ochranu motoru a zvýšenou úsporu paliva.

Vlastnosti a výhody

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 je vyroben z patentované směsi vysoce výkonných syntetických základových složek obohacených o přesně vyvážené komponenty. Je navržen tak, aby poskytoval nepřekonatelnou ochranu, především při studených startech v nejméně příznivých podmínkách. Klíčové vlastnosti a výhody zahrnují:

- vylepšené třecí vlastnosti, které vedou k vyšší úspoře paliva
- poskytuje mimořádnou čistotu motoru a odstraňuje existující úsady
- má vynikající nízkoteplotní schopnosti pro rychlé studené starty a okamžitou ochranu motoru proti opotřebením
- obsahuje vysoce výkonné základové složky pro vynikající celkovou ochranu proti opotřebením

Použití:

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 je doporučován pro motory mnoha typů moderních vozidel, včetně vysoce výkonných zážehových a vznětových motorů přepřehovaných turbokompresory (bez filtrů pevných částic).

- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 je navržen tak, aby poskytoval výjimečnou ochranu motoru a potenciální úsporu paliva.
- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 je doporučován pro použití v extrémně chladných podmínkách, aby pomáhal zajistit bezproblémové starty a rychlé promazání motoru.

Pro doporučenou viskozitní třídu a specifikace vašeho konkrétního vozidla, vždy kontrolujte podle uživatelské příručky.

Specifikace a schválení

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:	
ACEA A1/B1; A5/B5	X
API SL, SJ	X

Podle ExxonMobil olej Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 dosahuje následující úrovně kvality:	
Ford WSS-M2C920-A	X
API CF	X

Typické vlastnosti

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	
Viskozita	
mm ² /s při 100°C, ASTM D 445	10,0
Síranový popel hm%, ASTM D 874	1,4
Fosfor hm%, ASTM D 4951	0,1
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	228
Hustota při 15,6° C kg/l, ASTM D 4052	0,849
Číslo alkality (TBN) mg KOH/g, ASTM D 2896	11
MRV při -30°C, cP, ASTM D 4684	19 000
HSRHT viskozita při 150°C, mPa·s, ASTM D 4683	3,0

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil 1, Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

01-2018

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com.

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2001-2017 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena